

7. 前記第1基板の前記第2基板に対向した面の裏面側から前記液晶層に向



前記複数の第1画素電極と前記第1基板との間に介在した反射膜と、  
前記第1基板の前記第2基板に対向した面内であって前記第1エリアとは異なる第2エリア上で配列した複数の第2画素電極と、  
前記第2基板に支持され且つ前記複数の第1画素電極に対向した第1共通電極と、  
前記第2基板に支持され且つ前記複数の第1画素電極に対向した第2共通電極と、  
前記複数の第1画素電極と前記第1共通電極との間及び前記複数の第2画素電極と前記第2共通電極との間に介在した液晶層とを具備し、  
前記複数の第1画素電極及び前記複数の第2画素電極のそれぞれは透明導電膜である液晶表示装置。

15. 前記複数の第1画素電極の材料と前記複数の第2画素電極の材料とは同一であり、前記第1共通電極の材料と前記第2共通電極の材料とは同一である請求項14に記載の液晶表示装置。

16. 前記第1共通電極と前記第2共通電極とは互いに電氣的に接続されている請求項14に記載の液晶表示装置。

17. 前記第1基板の前記第2基板に対向した面の裏面側から前記液晶層に向けて光を照射する面光源装置をさらに具備した請求項14に記載の液晶表示装置。

18. 前記面光源装置は前記第1及び第2表示領域のうち前記第2表示領域に選択的に前記光を照射するように構成された請求項17に記載の液晶表示装置。